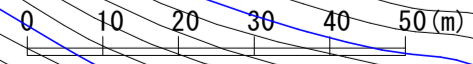
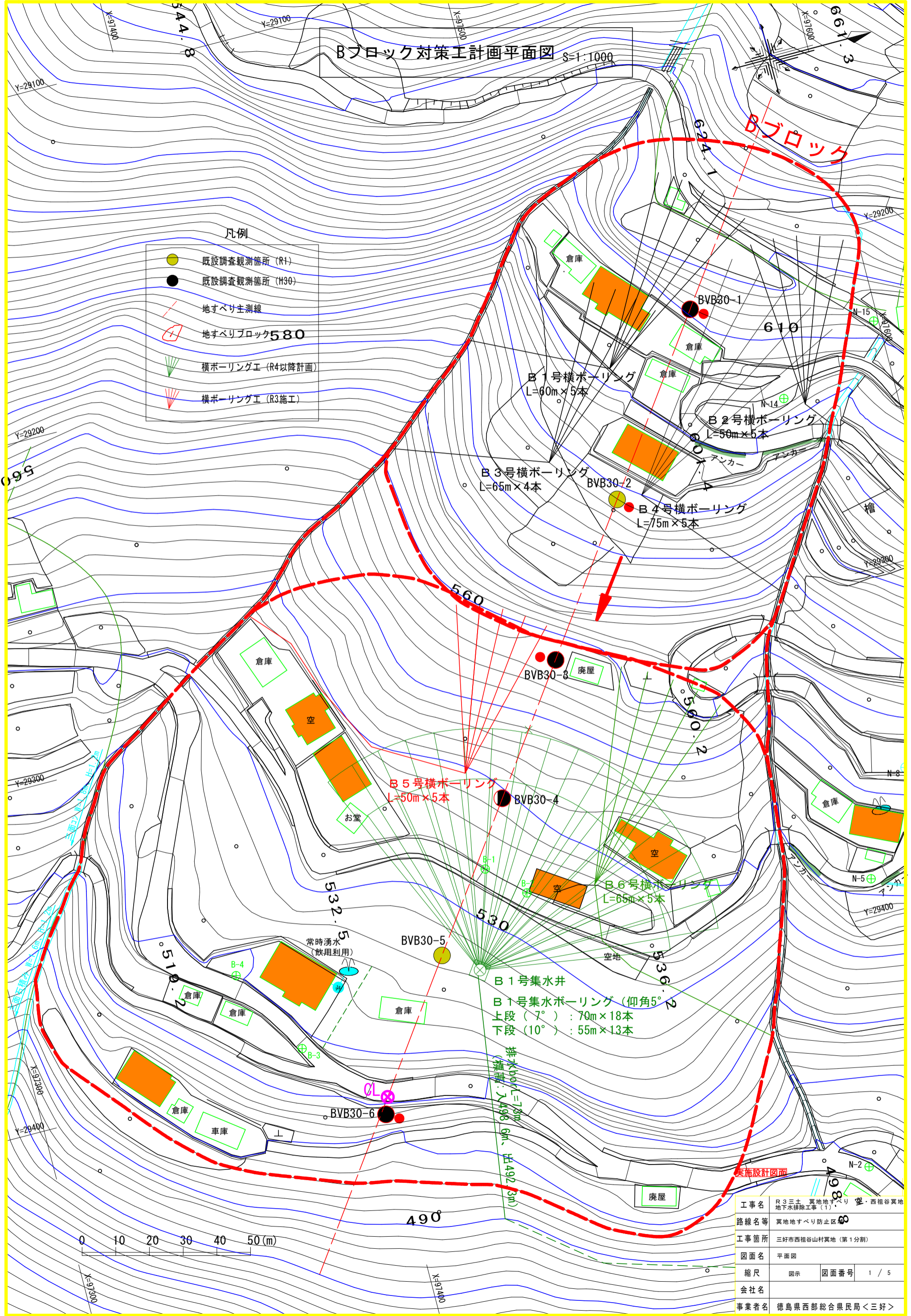


Bブロック対策工計画平面図

S=1:1000

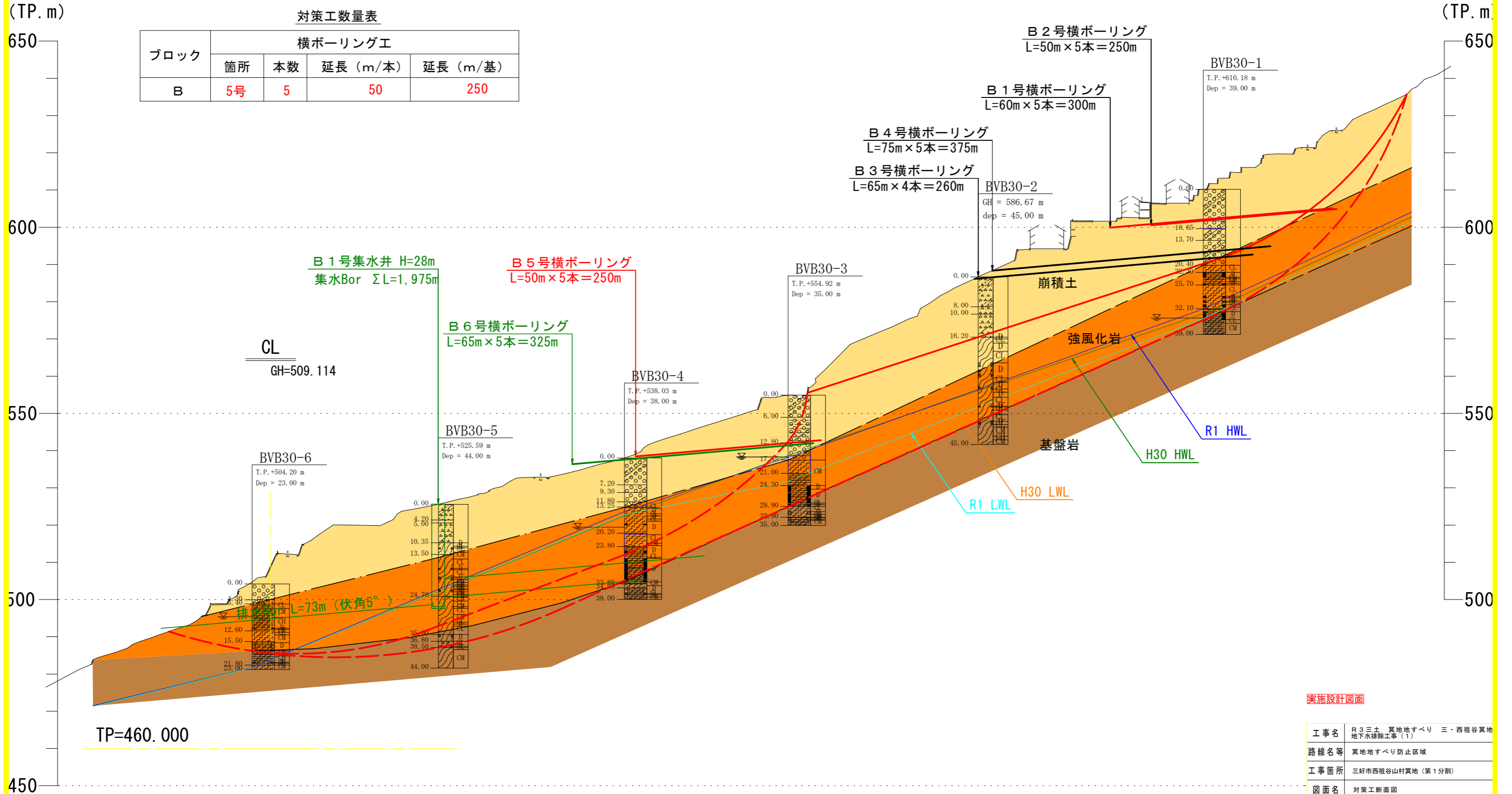
- 凡例
- 既設調査観測箇所 (R1)
  - 既設調査観測箇所 (H30)
  - 地すべり主割線
  - 地すべりブロック580
  - ▽ 横ボーリング工 (R4以降計画)
  - ▽ 横ボーリング工 (R3施工)



工事名	R3三土 異地地すべり 西相谷異地地下水排除工事(1)		
路線名等	異地地すべり防止区		
工事箇所	三好市西相谷山村異地(第1分割)		
図面名	平面図	図面番号	1 / 5
縮尺	図示	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

実施設計図面

Bブロック対策工計画断面図 S=1:1000



対策工数量表

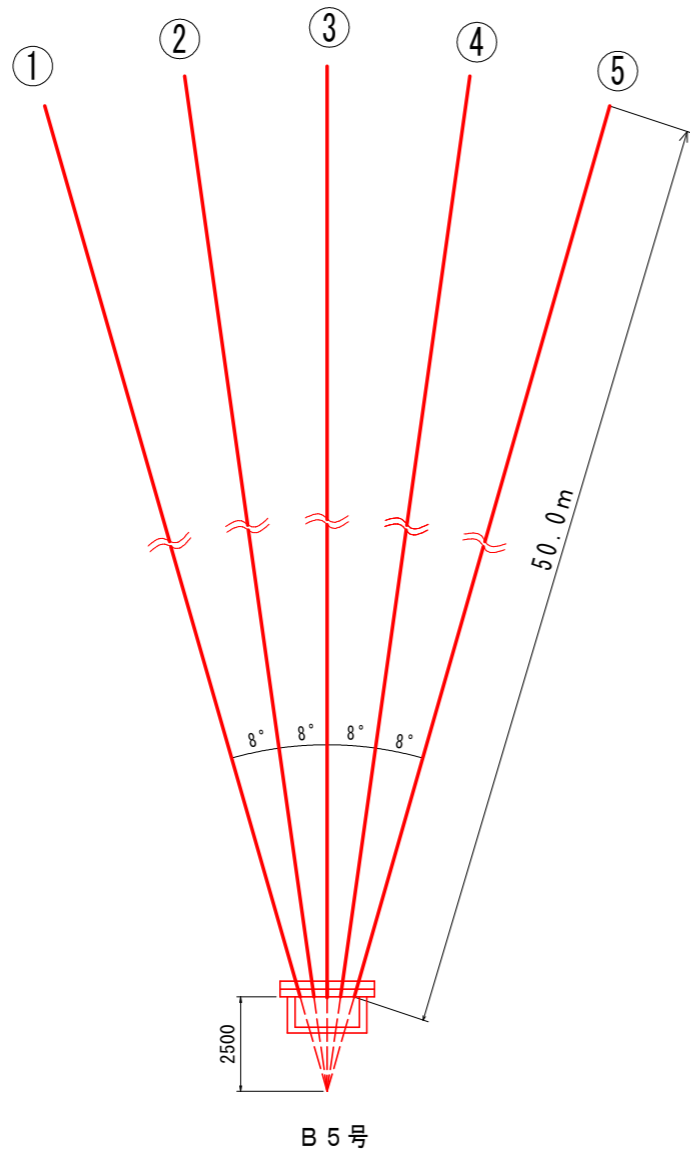
ブロック	横ボーリング工			
	箇所	本数	延長 (m/本)	延長 (m/基)
B	5号	5	50	250

実施設計図面

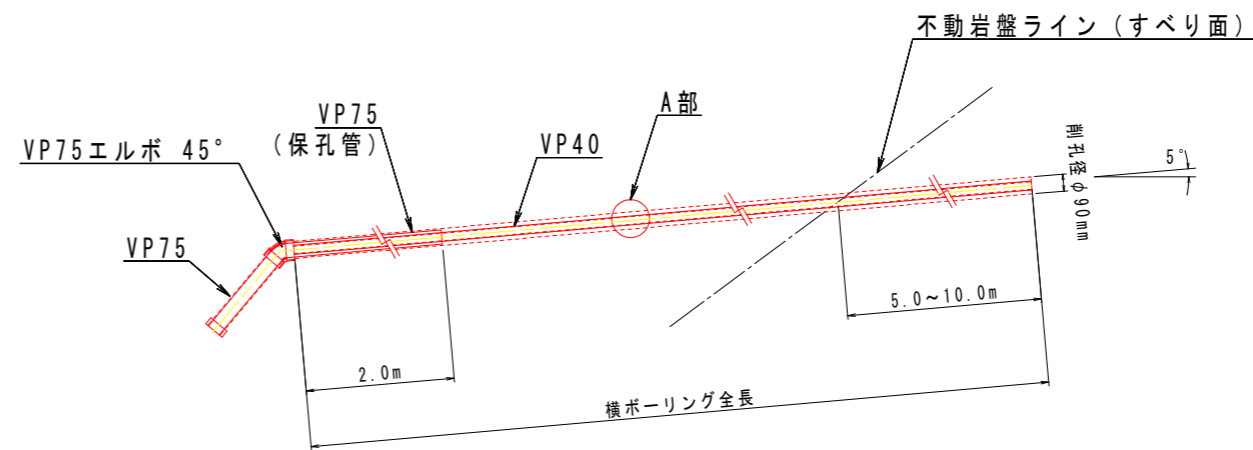
工事名	R3三土 翼地すべり 三・西祖谷翼地 地下水排除工事(1)		
路線名等	翼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村翼地(第1分割)		
図面名	対策工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

# 横ボーリング工構造図-詳細図

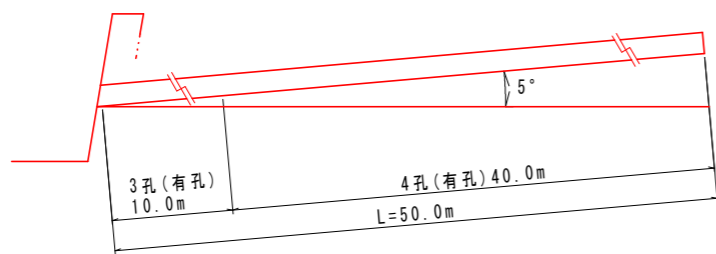
配置図 S=1/100



断面図 S=1/20



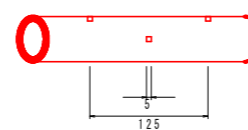
A部保孔管 (VP40) 詳細図 S=1/4



横ボ-リング数量表 (m)

孔番号	掘進長 (m)	地質別掘進長 (m)	
		礫混じり土砂	軟岩
B5号	250.0	195.0 (39.0*5)	55.0 (11.0*5)
計	250.0	195.0	55.0

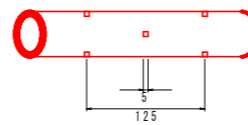
3孔側面図



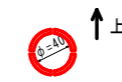
3孔断面図



4孔側面図



4孔断面図



保孔管数量表 (VP40) (m)

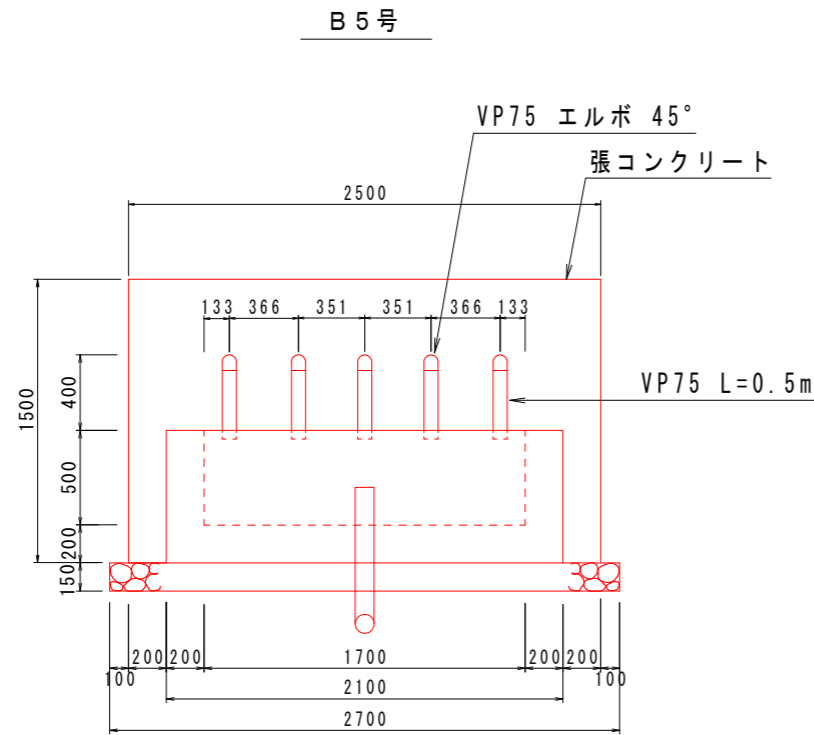
B5号	3孔長	10.0*5= 50.0
	4孔長	40.0*5=200.0
合計	3孔長	50.0
	4孔長	200.0

実施設計図面

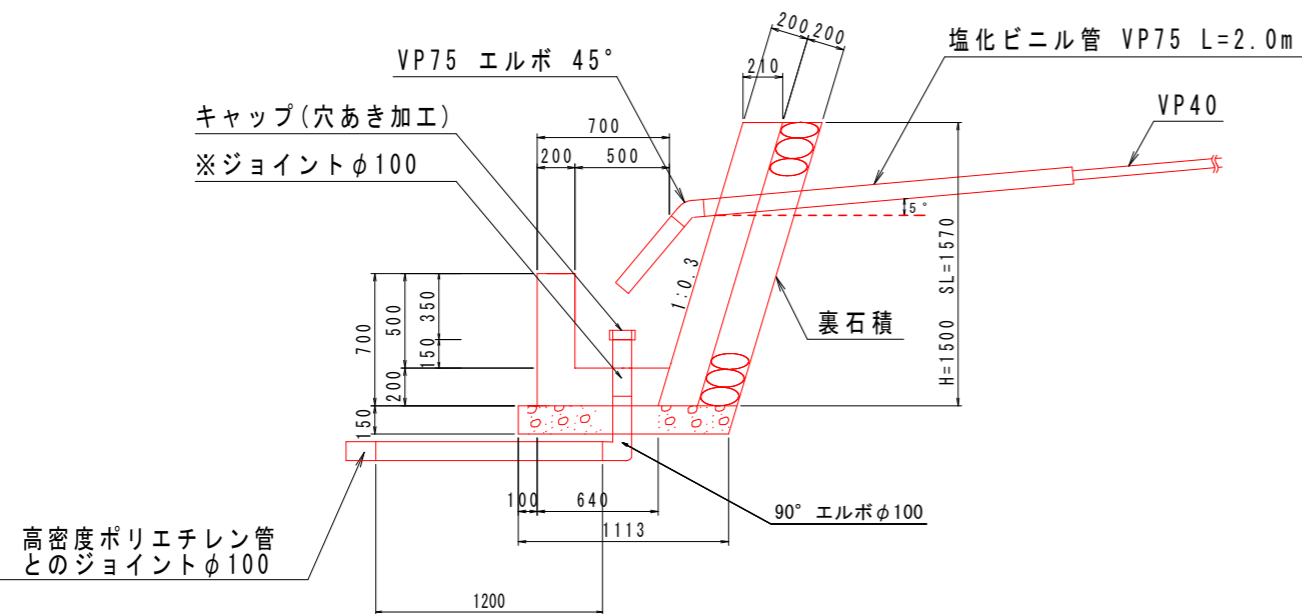
工事名	R3三土 翼地すべり 三・西祖谷翼地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	翼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村翼地 (第1分割)		
図面名	横ボーリング工構造図-詳細図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

# 排水処理施設詳細図

正面図 S=1/20



断面図 S=1/20



1箇所当たり

種別	算式	単位	数量
張コンクリート	0.21*1.50*2.50	m <sup>3</sup>	0.79
同上型枠	1.57*2.5+1.57*0.2*2	m <sup>2</sup>	4.55
裏石積	1.57*2.50	m <sup>2</sup>	3.93
集水樹コンクリート	(0.85+0.64)*1/2*0.7*2.1-(0.65+0.5)*1/2*0.5*1.7	m <sup>3</sup>	0.61
同上型枠	2.1*0.7+1.7*0.5+[(0.85+0.64)*1/2*0.7+(0.65+0.5)*1/2*0.5]*2	m <sup>2</sup>	3.94
基礎砕石	0.949*2.7 (t=0.15m)	m <sup>2</sup>	2.56
塩化ビニル管 VP75	0.50*5+2.00*5	m	12.5
VP75 エルボ 45°		個	5
キャップ	穴あき加工	個	1
90° エルボφ100	(流末処理工に使用)	個	1
※ジョイントφ100	(流末処理工に使用)	個	1
塩化ビニルパイプVP100	(流末処理工に使用)0.2+1.2 m	m	1.4
ジョイントφ100	(流末処理工の高密度ポリエチレン管との連結使用)	個	1

※集水樹底部の塩化ビニルパイプ立上がり部との連結に使用(脱着可能とするため)

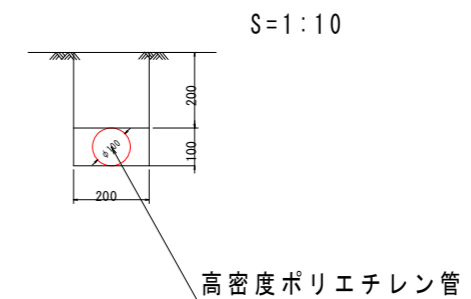
孔口処理工 数量表

箇所	B5号
項目	数量
張コンクリート	0.79 m <sup>3</sup>
同上型枠	4.55 m <sup>2</sup>
裏石積	3.93 m <sup>2</sup>
集水樹コンクリート	0.61 m <sup>3</sup>
同上型枠	3.94 m <sup>2</sup>
基礎砕石	2.56 m <sup>2</sup>
床掘	0.92 m <sup>3</sup>
埋戻	0.16 m <sup>3</sup>
塩化ビニル管 VP75	12.5 m
VP75 エルボ 45°	5 個
キャップ (穴あき加工)	1 個
足場(単管)	5.4 空m <sup>3</sup>

流末処理工数量 (1m当たり)

名称	単位	数量
床掘	m <sup>3</sup>	0.060
埋め戻し	m <sup>3</sup>	0.052
高密度ポリエチレン管φ100	m	1.00

※高密度ポリエチレン管 (波状管) 総延長 L=90m

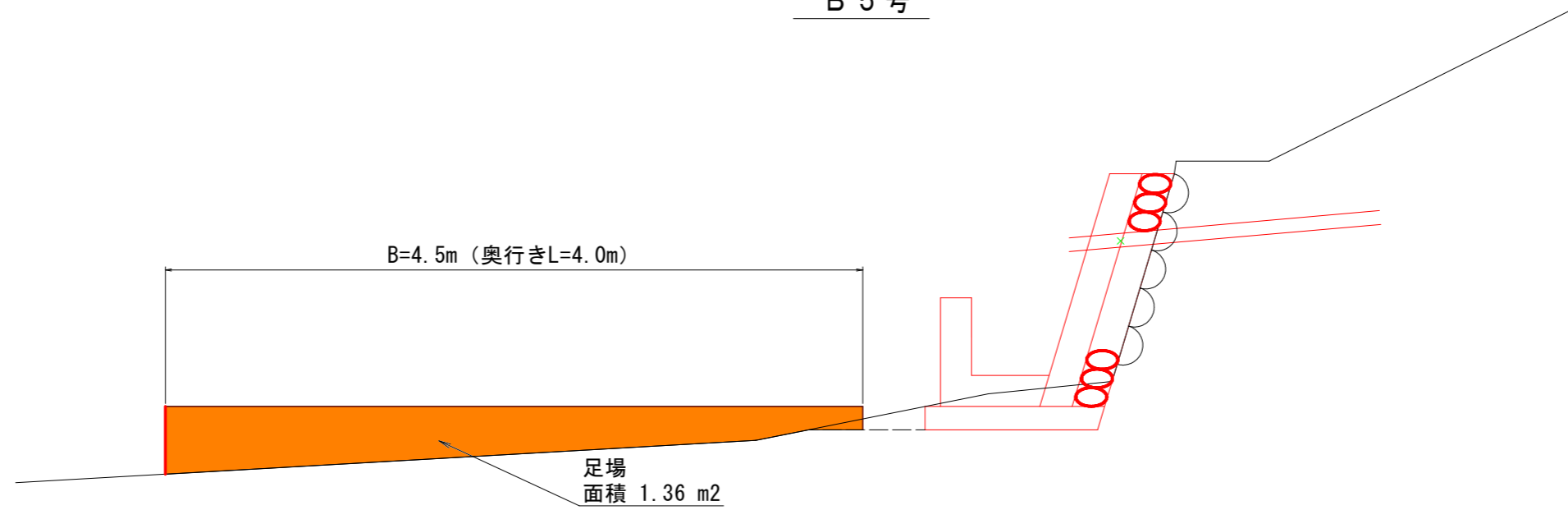


実施設計図面

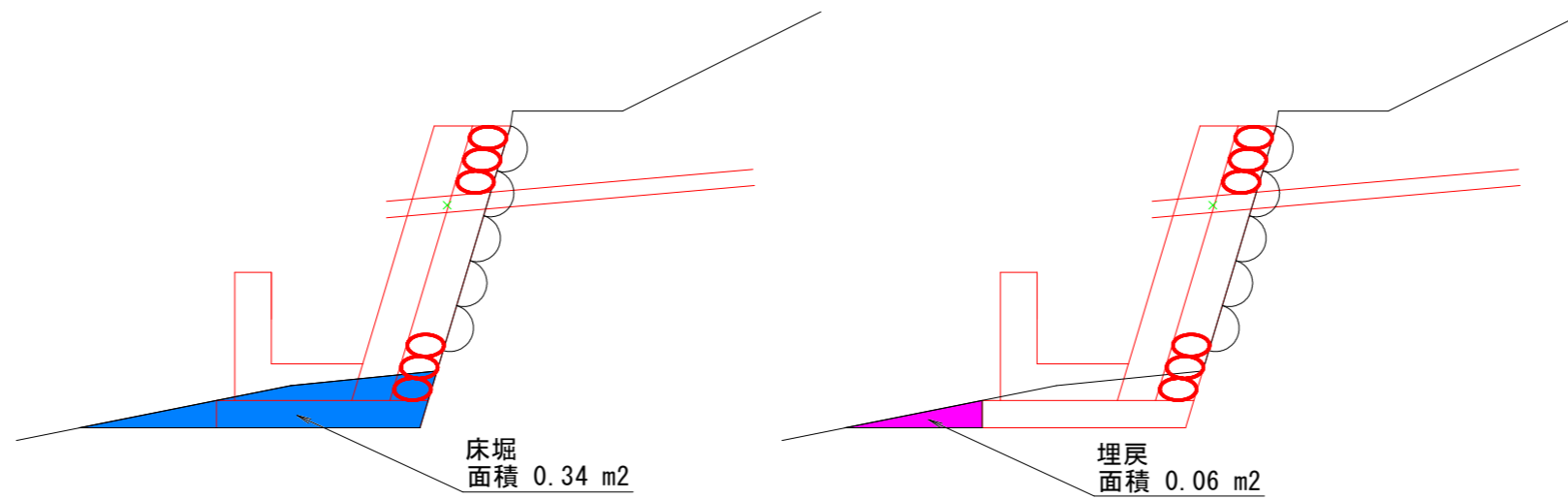
工事名	R3三土 翼地すべり 三・西祖谷翼地 地下水排除工事(1)		
路線名等	翼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村翼地(第1分割)		
図面名	排水処理施設詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		

足場工断面図 S=1/20

B 5 号



土工断面図 S=1/20



実施設計図面

工事名	R3三土 翼地すべり 三・西祖谷翼地 地下水排除工事(1)		
路線名等	翼地すべり防止区域		
工事箇所	三好市西祖谷山村翼地(第1分割)		
図面名	足場工		
縮尺	1/20	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		